

1x ASUS X705MA-BX186T QWERTY 17.3" INTEL N5000 8GB 256GB SSD WIN10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	X705MA-BX186T
Titre	ASUS Vivobook 17 X705MA-BX186T Intel® Pentium® Silver N5000 Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") HD+ 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Gris
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Gris
Format	Clapet
Taille de l'écran	43,9 cm (17.3")
Résolution de l'écran	1600 x 900 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	HD+
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Mat
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Famille de processeur	Intel® Pentium® Silver
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	N5000
Fréquence du processeur	1,1 GHz
Nombre de cœurs de processeurs	4
Nombre de threads du processeur	4
Fréquence du processeur Turbo	2,7 GHz
Mémoire cache du processeur	4 Mo
Type de cache de processeur	L3
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	BGA 1090
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	32 bits, 64-bit
Nom de code du processeur	Gemini Lake
Stepping	B0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	6 W
Puissance d'alimentation par scénario (SDP, Scenario Design Power)	4,8 W

Fiche technique	Description
Tjunction	105 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	6
Version des emplacements PCI Express	2.0
Configurations de PCI Express	1x4+1x2, 2x1+1x2+1x2, 4x1
Mémoire interne	8 Go
Mémoire interne maximale	8 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Fréquence de la mémoire	2400 MHz
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go
Capacité totale de stockage	256 Go
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Capacité SDD totale	256 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® UHD Graphics 605
Fabricant de GPU intégré	Intel
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	200 MHz
fréquence des salves de carte graphique intégrée	750 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	750 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	8 Go
Nombre d'unités d'exécution	18
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
ID de la carte graphique intégrée	0x3184
Système audio	SonicMaster
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Type d'antenne	1x1
Ethernet/LAN	Oui
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	4.1

Fiche technique	Description
Quantité de Ports USB 2.0	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Combo casque / microphone Port	Oui
L'indice de réparabilité	6.3
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Disposition des touches du clavier	QWERTY
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Technologie antiviol d'Intel® (Intel® AT)	Non
Technologie Intel® Smart Response	Non
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Non
Technologie Intel® Turbo Boost	Non
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® Garde SE	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Oui
Intel® 64	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	25 x 24 mm
Code de processeur	SR3RZ
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
UART	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Version de la technologie de réponse Intel®ligente Intel®	0,00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
ID ARK du processeur	128990
Processeur sans conflit	Oui

Fiche technique	Description
Capacité de la batterie	42 Wh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	3
AC adaptateur puissance	33 W
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	1,74 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Poids	2,1 kg
Largeur	411 mm
Profondeur	270 mm
Hauteur	22,6 mm
Code EAN	4718017725927

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	247.11 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	299 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	299 €